

Tárgynév	Tárgykód	1. hét	2. hét	3. hét	4. hét	5. hét	6. hét	7. hét	8. hét	9. hét	10. hét	11. hét	12. hét	13. hét	14. hét	Pótlási hét
Atomenergetika																
Matematika M1 gépészmérnököknek	BMETE90MX35															
Termodinamika és hőátvitel	BMEGEENMETH							ÖT						ÖT		ÖPJI-ÖT
Atomerőművek üzemtanának fizikai alapjai	BMETE80ME16					RT								RT		
Energetikai berendezések szilárdságtana	BMEGEMMME01					ÖT					ÖT			RT	ÖT	ÖPJI-ÖT
Erőművi technológia	BMEGEENMEET							ÖT					ÖT		RT	ÖPJI-ÖT
Energiaellátás- és gazdálkodás B	BMEGEENMEEB														RT	
Atomerőművek üzemtana	BMETE80ME18														ÖT	
Energiapiacok	BMEGEENMEE2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Energetikai projektmenedzsment	BMEGEENMEE3								ÖT					ÖT	RT	
Atomerőművi üzemzavar-elemzések	BMETE80ME06															
<i>Energia, kockázat, kommunikáció</i>	<i>BMETE80ME20</i>															
<i>Atomerőművi kémia</i>	<i>BMETE80ME11</i>															
<i>CFD módszerek és alkalmazások</i>	<i>BMETE80ME10</i>															
<i>Radioaktív anyagok terjedése</i>	<i>BMETE80ME01</i>															
<i>Bevezetés a fúziós plazmafizikába</i>	<i>BMETE80ME02</i>															
<i>Röntgen- és gamma-spektrometria</i>	<i>BMETE80ME03</i>															
<i>Nukleáris létesítmények szabályzatai és engedélyezése</i>	<i>BMETE80ME22</i>															
<i>Neutron- és gammatranszport számítási módszerek</i>	<i>BMETE80MF23</i>															
<i>Atomerőművi szimulációs gyakorlatok</i>	<i>BMETE80ME17</i>															
<i>Reaktorszabályozás és műszerezés</i>	<i>BMETE80ME12</i>															
<i>Reaktorteknika alapjai</i>	<i>BMETE80ME08</i>															
<i>Radioaktív hulladékok biztonsága</i>	<i>BMETE80ME00</i>															

Hő- és villamosenergia termelés		1. hét	2. hét	3. hét	4. hét	5. hét	6. hét	7. hét	8. hét	9. hét	10. hét	11. hét	12. hét	13. hét	14. hét	Pótlási hét
Matematika M1 gépészmérnököknek	BMETE90MX35															
Termodinamika és hőátvitel	BMEGEENMETH							ÖT						ÖT		ÖPJI-ÖT
Atomerőművek üzemtanának fizikai alapjai	BMETE80ME16					RT								RT		
Energetikai berendezések szilárdságtana	BMEGEMMME01					ÖT					ÖT			RT	ÖT	ÖPJI-ÖT
Erőművi technológia	BMEGEENMEET							ÖT					ÖT		RT	ÖPJI-ÖT
Energiaellátás- és gazdálkodás B	BMEGEENMEEB														RT	
Energiapiacok	BMEGEENMEE2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Energetikai projektmenedzsment	BMEGEENMEE3								ÖT					ÖT	RT	
Energetikai mérések	BMEGEENMEEM														ÖT	PJI-ÖT
<i>Energia, kockázat, kommunikáció</i>	<i>BMETE80ME20</i>															
<i>Szennyezőanyagok légköri terjedése</i>	<i>BMEGEENMETR</i>							ÖT							ÖT	ÖPJI-ÖT
<i>Energetikai rendszerek szimulációja</i>	<i>BMEGEENMESE</i>			ÖT							ÖT	RT				
<i>Simulation of energy engineering systems</i>	<i>BMEGEENMWSE</i>			ÖT							ÖT	RT				
<i>Hűtő-és hőszivattyú berendezések</i>	<i>BMEGEENMERH</i>							ÖT							ÖT	PJI-ÖT

Megújuló energiaforrások		1. hét	2. hét	3. hét	4. hét	5. hét	6. hét	7. hét	8. hét	9. hét	10. hét	11. hét	12. hét	13. hét	14. hét	Pótlási hét
Matematika M1 gépészmérnököknek	BMETE90MX35															
Termodinamika és hőátvitel	BMEGEENMETH							ÖT						ÖT		ÖPJI-ÖT
Atomerőművek üzemtanának fizikai alapjai	BMETE80ME16					RT								RT		

Energetikai berendezések szilárdságtana	BMEGEMMME01					ÖT					ÖT			RT	ÖT	ÖPJI-ÖT
Erőművi technológia	BMEGEENMEET							ÖT					ÖT		RT	ÖPJI-ÖT
Energiaellátás- és gazdálkodás B	BMEGEENMEEB														RT	
Energiapiacok	BMEGEENMEE2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Energetikai projektmenedzsment	BMEGEENMEE3								ÖT					ÖT	RT	
<i>Energia, kockázat, kommunikáció</i>	<i>BMETE80ME20</i>															
<i>Szennyezőanyagok légköri terjedése</i>	<i>BMEGEENMETR</i>							ÖT							ÖT	ÖPJI-ÖT
<i>Energetikai rendszerek szimulációja</i>	<i>BMEGEENMESE</i>			ÖT							ÖT	RT				
<i>Simulation of energy engineering systems</i>	<i>BMEGEENMWSE</i>			ÖT							ÖT	RT				
<i>Energiarendszerek vízüzeme</i>	<i>BMEGEENMEEV</i>							RT							ÖT	